# موارد کاربری پروژهی درس تحلیل و طراحی سیستمها

امیرکیوان محتشمی پیمان جبارزاده گنجه ۳ اردیبهشت ۱۳۹۷

#### فهرست مطالب

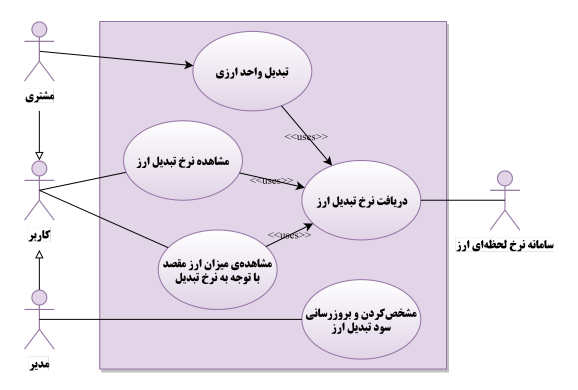
٢	<b>کنشگرها</b>	١
٣	نمودار موارد کاربرد	۲
۵	توضيحات موارد كاربرد	٣

## ۱ کنش گرها

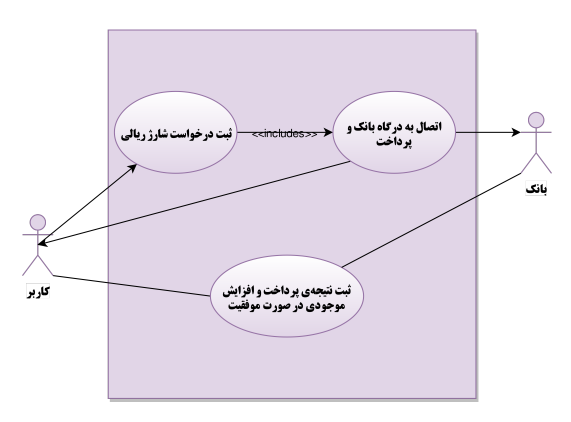
### کنشگرهای شناخته شده در ساماخانه به شرح زیر هستند:

توضيحات	نام کنشگر
مدیران و صاحبان شرکت در این دسته میگنجند. وظیفهی آنها نظارت بر کار کارمندان، فعالیت متشریان	مدير
و وضعیت حسابهای شرکت است. آنها همچنین وظیفهی تعیین کارمندان و مقدار حقوق آنها را برعهده	
دارند. مدیران تنها کسانی هستند که میتوانند نوع جدیدی از درخواست در سامانه تعریف کنند و کارمزد	
اعمال مختلف را تعیین کنند. همچنین مدیران دسترسی افزایش اعتبار حسابهای شرکت را نیز دارند.	
کارمندان وظیفهی رسیدگی به درخواستهای کاربران را برعهده دارند. کارمندان در انتهای هر ماه حقوق	کارمند
خود را دریافت میکنند.	
کارمندان و مدیران سیستم یک مسئول سیستم حساب میشوند. مسئولین به لیست درخواستهای کاربران	مسئول
و همچنین تراکنشهای انجام شده دسترسی دارند.	
متشریان میتوانند کیفهای پول خود را مدیریت کنند. آنها همچنین میتوانند از طریق درگاه بانکی کیف	مشترى
پول خود را شارژ کنند. علاوه بر این مشتریان میتوانند درخواست پرداخت ارزی را ثبت کنند تا توسط	
كارمندان به آنها رسيدگي شود.	
تمامی کنشگرهای سیستم، از جمله مسئولین و مشتریان، یک کاربر محسوب میشوند. توجه کنید که	کاربر
کسانی که هنوز وارد سامانه نشدهاند نیز کاربر محسوب میشوند. دسترسی کاربران محد	
سامانه از طریق درگاه بانک با بانک ارتباط برقرار میکنند. مشتریان میتوانند از طریق بانک، کیف پول	بانک
خود را شارژ کنند. مدیران نیز از همین طریق میتوانند حساب شرکت را شارژ کنند.	
سامانه از طریق API به سامانهی نرخ لحظهای ارز متصل میشود و از این طریق نرخ تبدیل ارزهای مختلف	سامانه نرخ لحظهای ارز
را به سایر ارزها به صورت لحظهای محاسبه می کند. این سیستم برای تبدیل ارزهای مختلف توسط مشتریان	
استفاده می شود.	
کنشگری است که مسئول انجام رویدادهایی است که با گذر زمان رخ میدهند.	زمان

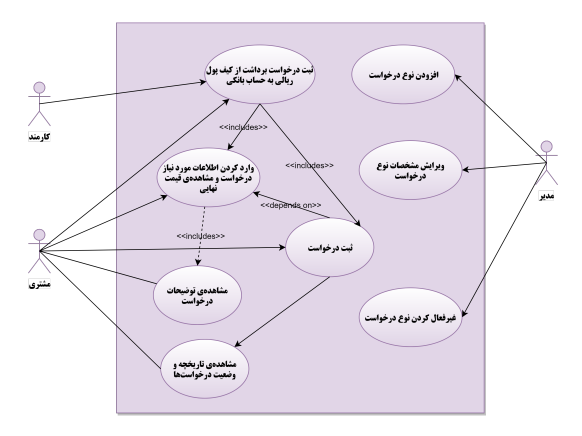
#### ۲ نمودار موارد کاربرد



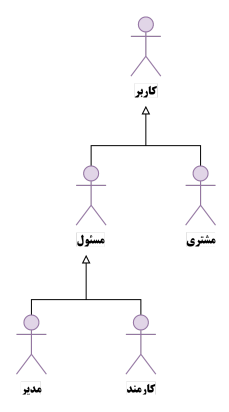
شكل ١: نمودار مورد كاربرد تبديلات ارزى



شكل ٢: نمودار مورد كاربرد شارژ ريالي



شكل ٣: نمودار مورد كاربرد ثبت درخواست



شکل ۴: نمودار روابط میان کنشگرهای سامانه

### ۳ توضیحات موارد کاربرد

<b>بورد کاربرد: دریافت نرخ تبدیل ارز</b>	
1	شناسه
سامانه نرخ تبدیل ارز را از سامانه نرخ لحظهای ارز دریافت میکند.	توضيح اجمالي
سامانه نرخ لحظهای ارز	کنشگر اصلی
كاربر	كنشكر فرعي
مقدار پول لازم برای تغییر واحد ارزی، باید در کیف پول مشتری باشد.	شرايط اوليه
<ul> <li>۱. مشتری نوع ارز مبدا و نوع ارز مقصد و مقدار درخواست ارز مقصد را مشخص کرده و درخواست خود را ثبت میکند.</li> <li>۲. مورد کاربرد «دریافت نرخ تبدیل ارز» اجرا می شود.</li> <li>۳. سامانه با توجه به نرخ تبدیل و کارمزد، مقدار پول مورد نیاز برای انجام تبدیل را محاسبه میکند.</li> <li>۴. درصورتی که موجودی کیف پول مشتری برای انجام این درخواست کافی باشد:</li> <li>۱.۴. سامانه پول لازم را از کیف پول ارز مبدا مشتری کم میکند و به کیف پول ارز مقصد مشتری مقدار درخواست داده شده را اضافه میکند.</li> <li>۵. در غیر اینصورت:</li> <li>۸. پول تبدیل نشده و به کاربر کمبود موجودی را اعلام میکند.</li> </ul>	رونداصلی
پول درخواست داده شده به کیف پول مشتری با واحد ارز مقصد اضافه شده و پول معادل آن از کیف پول	شرايط پاياني
مشتری با واحد ارز مبدا کسر میشود.	
ندارد	روند جايگزين

مورد کاربرد: مشاهدهی نر-	ورد کاربرد: مشاهدهی نرخ تبدیل ارز	
شناسه	۲	
توضيح اجمالي	کاربر نوع ارز مبدا و مقصد را مشخص می کند. سپس نرخ تبدیل ارز به او نمایش داده می شود	
کنشگر اصلی	کاربر	
كنشگر فرعي	ندارد	
شرايط اوليه	ندارد	
روند اصلی	<ul> <li>۱. کاربر نوع ارز مبدا و نوع ارز مقصد را مشخص میکند.</li> <li>۲. مورد کاربرد «دریافت نرخ تبدیل ارز» اجرا می شود.</li> </ul>	
	۳. سامانه نرخ تبدیل ارز مبدا به ارز مقصد را به کاربر نشان میدهد.	
شرايط پاياني	نرخ تبدیل ارز به کاربر نشان داده میشود.	
روند جايگزين	ندارد	

مورد کاربرد: تبدیل واحد ارزی	
٣	شناسه
مشتری واحد پول مقدار دلخواهی از کیف پولش را تغییر میدهد.	توضيح اجمالي
مشترى	كنشگر اصلي
ندارد	كنشگر فرعي
مقدار پول لازم برای تغییر واحد ارزی، باید در کیف پول مشتری باشد.	شرايط اوليه
۱. مشتری نوع ارز مبدا و نوع ارز مقصد و مقدار درخواست ارز مقصد را مشخص کرده و درخواست	روند اصلی
خود را ثبت میکند. ۲. مورد کاربرد «دریافت نرخ تبدیل ارز» اجرا می شود.	
<ul> <li>۳. سامانه با توجه به نرخ تبدیل و کارمزد، مقدار پول مورد نیاز برای انجام تبدیل را محاسبه میکند.</li> </ul>	
<ul> <li>۴. درصورتی که موجودی کیف پول مشتری برای انجام این درخواست کافی باشد:</li> </ul>	
۱.۴. سامانه پول لازم را از کیف پول ارز مبدا مشتری کم میکند و به کیف پول ارز مقصد مشتری	
مقدار درخواست داده شده را اضافه میکند.	
۵. در غیر اینصورت:	
۱.۵. پول تبدیل نشده و به کاربر کمبود موجودی را اعلام میکند.	
پول درخواست داده شده به کیف پول مشتری با واحد ارز مقصد اضافه شده و پول معادل آن از کیف پول	شرايط پاياني
مشتری با واحد ارز مبدا کسر میشود.	
ندارد	روند جايگزين

مورد کاربرد: مشاهدهی میزان ارز مقصد با توجه به نرخ تبدیل		
شناسه	4	
توضيح اجمالي	کاربر نوع ارز مبدا و مقصد را مشخص می کند. سپس با مشخص کردن مقدار پول یکی از آنها، مقدار	
	پول دیگری به کاربر نشان داده می شود.	
كنشگر اصلي	كاربر	
كنشگر فرعي	ندارد	
شرايط اوليه	ندارد	
روند اصلی	<ul> <li>۱. کاربر نوع ارز مبدا و نوع ارز مقصد را مشخص میکند.</li> <li>۲. مورد کاربرد «دریافت نرخ تبدیل ارز» اجرا می شود.</li> <li>۳. اگر کاربر مقدار پول ارز مبدا را مشخص کند:         <ul> <li>۱.۳ سامانه با توجه به نرخ تبدیل ارز و کارمزد، مقدار پول ارز مقصد را محاسبه کرده و به کاربر نشان می دهد.</li> <li>۹. و اگر کاربر مقدار پول ارز مقصد را مشخص کند:             <ul> <li>۱.۴ سامانه با توجه به نرخ تبدیل ارز و کارمزد، مقدار پول ارز مبدا را محاسبه کرده و به کاربر نشان می دهد.</li> <li>نشان می دهد.</li> </ul> </li> </ul></li></ul>	
شرايط پاياني	مقدار پول با توجه به تبدیل خواسته شده به کاربر نمایش داده می شود.	
روند جايگزين	ندارد	

د کاربرد: بهروزرسانی کارمزد تبدیل ارز	
۵	شناسه
مدیر کارمزد تبدیل ارز را مشخص میکند.	توضيح اجمالي
مدير	کنشگر اصلی
ندارد	كنشگر فرعي
ندارد.	شرايط اوليه
<ul> <li>۱. مدیر عددی را به عنوان درصد کارمزد تبدیل ارز وارد میکند.</li> <li>۲. سامانه عدد را به عنوان درصد کارمزد ثبت میکند.</li> </ul>	روند اصلی
درصد کارمزد تبدیل ارز ثبت شده است.	شرايط پاياني
اگر مقدار ورودی یک عدد نباشد پیغام خطا نمایش داده میشود.	روند جايگزين

مورد کاربرد: ثبت درخواست شارژ ریالی	
شناسه	۶
توضيح اجمالي	مشتری درخواست کیف پول ریالی خود را به مقدار دلخواه ثبت میکند.
کنشگر اصلی	مشترى
كنشگر فرعي	ندارد
شرايط اوليه	ندارد
روند اصلی	<ol> <li>مشتری مقدار دلخواهی را به ریال برای شارژ کیف پول ریالی خود مشخص میکند.</li> <li>سامانه با توجه به نرخ تبدیل و کارمزد، مقدار پول مورد نیاز برای انجام شارژ را محاسبه میکند.</li> <li>برای شارژ حساب رسید صادر شده و در سامانه ثبت می شود.</li> <li>مورد کاربرد «اتصال به درگاه بانک و پرداخت» برای رسید صادر شده، اجرا می شود.</li> </ol>
شرايط پاياني	رسید مربوط به شارژ ریالی صادر شده و مشتری به درگاه بانک منتقل میشود.
روند جايگزين	ندارد

<b>رد کاربرد: اتصال به درگاه بانک و پرداخت</b>		مورد کاربرد: اتصال به درگا
	٧	شناسه
بانک منتقل میشود.	مشتری به درگاه	توضيح اجمالي
	بانک	کنشگر اصلی
	كاربر	كنشگر فرعي
پرداخت در سامانه ثبت شده باشد.	یک رسید برای	شرايط اوليه
ل پرداخت رسید، به همراه توکن شناسایی برای بانک ارسال میشود. ، بانک یک توکن برای انجام یک تراکنش تولید میکند. بافت شده در سامانه برای رسید مربوطه ثبت میگردد. صفحهی بانک منتقل میشود.	۲. در پاسخ ۳. توکن درب	روند اصلی
بانک منتقل می شود.	مشتری به درگاه	شرايط پاياني
قیت توکن تراکنش را ارسال نکند، تراکنش با شکست رو به رو میشود و عدم موفقیت به	اگر بانک با موف	روند جايگزين
ی میشود.	كاربر اطلاعرسان	

مورد کاربرد: ثبت نتیجهی پرداخت و افزایش موجودی در صورت موفقیت	
شناسه ۸	
توضیح اجمالی بانک نتیجهی پرداخت را به سیستم ارسال می	میکند و نتیجه در سامانه ثبت میشود.
<b>کنشگر اصلی</b> کاربر	
كنشگر فرعى بانك	
شرایط اولیه کاربر توسط از درگاه بانک به سایت بازگردا	دانده شود و در کنار آن، توکن مربوط به تراکنش نیز فرستاده
شود.	
روند اصلی  ۱. نتیجه ی پرداخت در رسید مربوط به تو که در رسید مربوط به تو که در صورت موفقیت آمیز نبودن پرداخت ۳. در غیر این صورت، سامانه، کامل شدر ۴. کیف پول مقصد از روی رسید تعیین ۵. پیام موفقیت به کاربر نشان داده می شو	ت، به کاربر اعلام میشود و گامهای بعدی اجرا نمیشوند. دن تراکنش را به بانک اطلاع میدهد. ن شده و موجودی آن افزایش مییابد.
شرایط پایانی نتیجهی پرداخت در رسید ثبت شده است.	
روند جایگزین اگر رسیدی متناظر با توکن ارسالی وجود نداشد	شت، عملیات شکست خورده و نتیجه به کاربر گزارش میشود.